⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-294812

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)12月25日

H 01 L 21/205

7739-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

国発明の名称

気相浮上エピタキシャル成長装置

到特 顧 昭60-136010

愛出 顧 昭60(1985)6月24日

⑦ 発明者 時末 ② 発明者 小林 土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内 土浦市神立町502番地 株式会社日立製作所機械研究所内

勿出 顋 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代 理 人 弁理士 小川 勝男

外1名

明 鮮 李

1. 発明の名称 気相浮上エピタキシヤル成長装

2. 特許請求の範囲

1. 半導体ウエハをガス反応部のガス噴出孔からの噴出反応ガスによりガス反応部上に浮上い 無に保持し、この反応ガスにより半導体やウエハ の表面にエピタキシヤル層を形成する気相浮上 エピタキシヤル成長装置において、前記ガス反 応部に、その中心上に半導体ウエハを浮上保持 する手段を設けたことを特徴とする気相浮上エ ピタキシヤル成長装置。

2. 特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピタキシヤル成長装置において、前記半導体ウェハの浮上保持手段は、ガス反応部を平面部材に形成し、この平面部材の半導体ウェハの周線に対向する位置に設けたガス噴出孔を、半導体ウェハの径方向内向きに配置したことを特徴とする気相浮上エピタキシヤル成長装置。

3. 特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピ

5. 特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピタキシヤル成長装置において、前記半導体ウエハを浮遊させ、半導体ウエハを浮遊させるガス反応部を、半導体ウエハに対してこれとは反対側に清曲部材で形成し、この清曲部材にガス吸出孔を半導体ウエハの中心に向うように設けたことを特徴とする気相浮上エピタキシヤル成長装置。

6. 特許請求の範囲第1項記載の気相浮上エピタキシヤル成長装置において、前記半導体ウエハの浮上保持手段は、半導体ウエハを浮遊させるガス反応部を、半導体ウエハに対してこれとは反対側に適曲する適曲部材が形成し、この適曲部材にガス噴出孔を半導体ウエハの面に対して直角に設けたことを特徴とする気相浮上エピタキシヤル成長装置。

7.特許請求の範囲第5項または第6項記載の 気相浮上エピタキシヤル成長装置において、前 記ガス噴出孔を半導体ウエハの周方向に沿つて 角度をもつて適曲部材に設けたことを特徴とす る気相浮上エピタキシヤル成長装置。

3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は半導体ウエハの表面に、エピタキシヤル層を形成する装置に係り、特に半導体ウエハを 反応ガスにより浮遊させて、その下面にエピタキ シヤル層を成長させるに好選な気相浮上エピタキ シヤル成長装置に関する。

エハを反応ガスの噴流上に水平に保持させる必要があり、その半導体ウエハの水平保持が、解決す べき電車な毎個となっている。

本発明は噴出する反応ガスにより浮上した半導体ウエハを、その反応ガスの噴流上に安定保持することができる気相浮上エピタキシヤル成長装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

前述の目的は、半導体ウエハを浮上させる反応 ガス噴出孔を有するガス反応部に、半導体にガス 均衡力または重力ポテンシヤルを与えその中心上 に上半導体ウエハを浮上保持する手段を設けるこ とによつて連成される。

(作用)

費出反応ガスによりガス反応部上に浮上された 半導体ウエハが、何等かの原因によりガス反応部 上において位置ずれを生じた場合には、ガス反応 部に設けた半導体ウエハの浮上 持手限によつて 得られるガス均衡力または重力ポテンシャルによ つて、半導体ウエハはガス反応部上に水平に浮上

(従来の技術)

(発明が解決しようとする問題点)

上述した従来の気相浮上エピタキシヤル成長装置においては、半導体ウエハを噴出する反応ガス によつて浮上させつつ、半導体ウエハの下面にエ ピタキシヤル層を成長形成させるため、半導体ウ

保持される。

(寒溢例)

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。 第1回は本発明の装置の一実施例を示すもので、 このほにおいて、1は半導体ウエハを示す。2は 反応容器、3は反応容器2の外層に設けた加熱装 置で、この加熱装置3は反応容器2内を高温の穿 図気に加熱する。4は反応容器2に設けたガス反 応都で、このガス反応部4は半導体ウエハ1の下 国に反応ガスGを噴出供給するガス噴出孔4Aを 有する薄曲部材4Bと、この薄曲部材4Bの下方 に設けたガス容器4Cとで構成されている。前述 した博曲部材4Bは下向きに凹状に搏曲している。 この海曲部材4Bに設けたガス噴出孔4Aは、こ の構曲部材4Bの曲率中心に向う83に第2因に 示すように複数値設けられている。ガス容器4C は智5を通して予温合数図6に連結している。こ の予測合装置6は反応物供給器7からの反応 と、 不純物供給器8からの不純物と、キヤリアガス供 **給綴9からのキヤリアガスとを一様に混合すると**

共にその成分、温度、流量を調整して、反応ガス Gを作る。この反応ガスGは皆 6 を通してガス容 番4Cに供給される。10は反応容器 2 に設けた 排ガス孔である。

次に上述した本発明の装置の一実施例の動作を 説明する。

上述した、エピタキシヤル層の初期成長過程および、途中の成長過程において、ガス噴出孔4A

上保持することができると共に、半導体ウエハ1の下面とこれに対向する溝曲部材4Bの平面部との間の浮上すきまは、至るところで一定であるので、半導体ウエハ1の下面に成長するエピタキシャル層の厚さをさらに均一に形成することができる。

さらに、上述した実施例においては、ガス戦出 孔4Aを薄曲部材4Bの曲率中心に向うように薄 曲部材4Bに設けたが、第4図に示すようにガス 戦出孔4Aを半導体ウエハ1の表面に対して直交 するように設けてもよい。

第5 図は本発明の装置の他の実施例を示すもので、この図において第1 図と同符号のものは同一部分である。この実施例はガス反応部4の半導体ウエハ1と対向する部分の部材を平面部材4 Dで構成し、この平面部材4 Dに、半導体ウエハ1を浮上させるためのガス噴流を供給するガス噴出孔4 Eと、半導体ウエハ1の周線に向つて内向き斜め上方にガス噴流を供給するガス噴出孔4 Fを設けたものである。

からの戦出反応ガス量の不均一等の外的要因 により、半導体ウェハ1に外的力が作用した。合、 半導体ウェハ1に外的力が作用した。合、 半導体ウェハ1に対するが、半導体ウェハ1にはその個 心移動に伴つなが、半導体ウェハ1自身部に位置 するが作用するのでは対4Bの周線部に位置 するが作用するので、半導体ウェハ1は神曲部材 4B上の中心部に、半導体ウェハ1には海曲保持 される。その結果、半導体ウェハ1ので、半導 なガス噴油ので、半導体ウェハ1ので、半導 なガス噴油ので、半導体ウェハ1ので、半導 なガス噴油ので、半導体ウェハ1ので、半導 なカス噴流が均一に対するので、半導 なウェハ1の下面に均一なエピタキシヤル層を形成することができる。

なお、上述の実施例においては、海曲部村4B は同一の曲率で形成したが、第3回に示すように、 海幽部村4Bを、その中央部に半導体ウェハ1よ り大きい平国部を形成し、その周線部を持ち上げ るように海曲形成してもよい。このように構成し たことにより、上述した実施例と同様に半導体ウ エハ1を海曲部村4Bの中心部に水平を保つて浮

このように構成したことにより、半導体ウエハ 1 が外的要因により偏心移動した場合には、ガス 噴出孔4 Fからの半導体ウエハ1の周線に向つて 内向き斜め上方に供給されるガス噴流によつて、 半導体ウエハ1はガス反応部4の平画部材4 Dの 中心に押し戻され、ガス噴出孔4 Eからのガス噴 速によつて水平に浮上保持される。その結果、半 導体ウエハ1の下面にエピタキシヤル層を良好に 成長形成するために、ガス反応部4上に安定して 浮上保持することができる。

なお、上述の実施例においては、ガス噴出孔4Fによって半導体ウエハ1の周線に向って内向にが、第6図に示する外にが、第6図に示するが、第6図にガス噴流を供給するガス噴出孔4Gを設け、このガス噴出孔4Gの程を、中央部のガスで出れるのがあることに対ス噴出れることができる。 は、半導体のでは、半導体ウエハ1をガスなりに対ス噴出れることによっても、上反応のよりも、上反応のなることができる。

また、上述した実施例において、ガス戦出孔

4 A、 4 E、 4 F、 4 G からのガス戦逸が第7回に示すように周方向に戦逸するように、これらのガス戦出孔 4 A、 4 E、 4 F、 4 G を、第8回にボすように半導体ウエハ1の周方向に向したことにはい、半導体ウエハ1は周方向に向して斜めたは、半導体ウエハ1の下面に形成される。その結果、半導体ウエハ1の下面に形成されるエピタキンヤル層の周方向の厚さを均一にすることができる。

(発明の効果)

本発明によれば、噴出する反応ガスにより浮上 した半導体ウェハを、その反応ガスの噴流上に安 定保持することができる。その結果、気相浮上エ ピタキシヤル成長装置の安定な処理を実現するこ とができる。

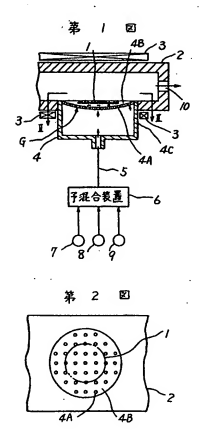
4. 西脳の簡単な説明

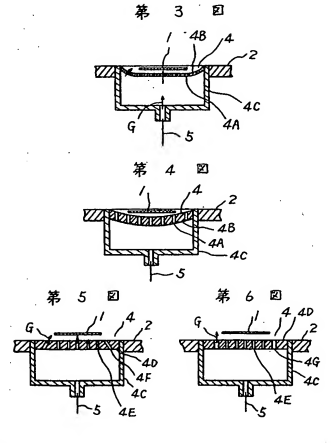
第1因は本発明の装置の一実施例を示す機断回 関、第2回は第1回のエーエ線矢視回、第3回~ 第6回はそれぞれ本発明の装置の要部の他の例を 示す級斯面図、第7回は本発明の装置のさらに他の例を示す動作説明図、第8図は本発明の装置に用いられるガス噴出孔の他の例を示す機斯面図である。

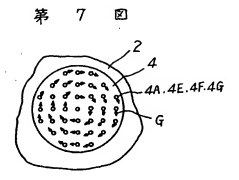
1 …半導体ウエハ、 2 … 反応容器、 3 … 加熱装置、 4 … ガス反応部、 4 A , 4 E , 4 F , 4 G … ガス 噴流孔、 4 B … 海曲部材、 4 C … ガス容器、 4 D … 平面部材、 6 … 予混合装置。

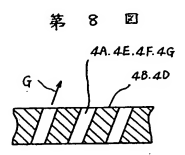
代理人 弁理士 小川勝男











PAT-NO:

JP361294812A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61294812 A

TITLE:

GAS PHASE FLOATING EPITAXIAL GROWTH

EQUIPMENT

PUBN-DATE:

December 25, 1986

INVENTOR-INFORMATION: NAME TOKISUE, HIROMITSU KOBAYASHI, AKIMINE

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP60136010

APPL-DATE:

June 24, 1985

INT-CL (IPC): H01L021/205

ABSTRACT:

PURPOSE: To make it possible to hole stably the semiconductor wafer set afloat by the jetting reaction gas on the jet flow of the reaction gas, by giving the semiconductor the gas balancing force or the gravitational potential, and by installing in the gas reaction part the means to float and hold the semiconductor wafer at the center of the force.

CONSTITUTION: The semiconductor wafer 1 to be treated is mounted on the bend member 4B of the gas reacting part 4 in the reaction vessel 2. When the reaction gas G is supplied in this state from the

pre-mixing equipment 6, it jets out upward from the injection hold 4A installed on the bend member 4B, after flowing into the gas vessel 4C of the gas reacting part 4 through the pipe 5. The semi-conductor wafer 1 is set afloat on the bend part 4B by the jet flow of the reaction gas from the injection hole 4A. Thus the semiconductor wafer 1 is held in the state wherein the wafer 1 does not physically contact with other bodies, and the reaction gas G acts on the lower surface of the wafer, where the eptaxial layer is grown and formed.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio